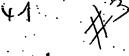


## Rec PCT/PTO = 13 SEP 200

1T03/74/



## Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

REC'D 0 1 MAR 2004

WIPO

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INV. IND.

N. M02002A000337 DEL 21.11.2002



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'acciuso processo verbale di deposito.

PRIORITY DOCUMENT

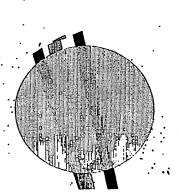
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

0 9 FEB. 2004

K DIRIGENTE

Sig.ra E. MARINELL

BEST AVAILABLE COPY



AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DE	MMERCIO E DELL'ARTIGIAN
"UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA	
DOMANDA DI DESIGNADO DES UNICIDIO DE DIDILICADI	ALE DEDOCITO DICEDVE ANTICIDATA AC





MANDA DI BREVETTO PER II	VENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO	RISERVE, ANTICIPATA ACCES	SIBILITÀ AL PUBBLICO	
C A M	A 11 C C - 1		••••	, KC J SR
. DOT OC	.AH.S. S.r.l.		codice 0.36264303	
	<del></del>		codice USACACASIUS	<u> </u>
			codice	
Residenza		<del></del>	codice	
APPRESENTANTE DEL RICHIEI		11+~i		
ogname e nome LIIIS . G	<u>IANELLI Alberto ed</u> <sub>a   BUGNION S.p.a.</sub>	MICII	_ cod. fiscale	111111
enominazione studio di appartenent <sub>ia</sub> ! <u>Emilia Est</u>		2.51 MODENA	ı41.1.C	)(): '' MO
OMICILIO ELETTIVO destinatar	•			7 .
ritolo		gruppo/sottogruppo i	•	(MOT) C 12.
	R ANASTOMOSI.			!
TICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PI INVENTORI DESIGNATI	JBBLICO: SI L. NO XI	SE ISTANZA: DATA		نبنبا
1) COPPI Gioac	chino	3)	cognome name	i
РЯІОЯІТА			SCIOGLIMENTO	RISERVE
nazione o organizzazione	tipo di priorità numero	o di domanda data di deposito	allegato S:R Data	N° Protocollo
2) l		نالنالنا للللل	<u>البالث نت لات</u>	<u> </u>
CENTRO ABILITATO DI RACCO	LTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denomin	azione L		:
ANNOTAZIONI SPECIALI				
		Nº S		:
		30,33 Euro		
CUMENTAZIONE ALLEGATA			SCIOGLIMENTO	RISERVE
N. es. c. 1) 1 <u>21 (PROV)</u> n. pag. l	1,01 riassumta san disaana ndasiaala dasas	island a divardicas land (abbligate de 1 a	Data ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	Nº Protocolio
c. 2) 2 (PROV) n. tav. l		• •	semplare)	
e. 3) Li (RIS)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	procura generale		i
c. 4) LQ RIS		procura generale		i
:.5) LQ (155)	•	taliano	i i	i
c. 6) Q AIS	•			
e. 7) t Q	nominativo completo del richiedente	,		
*	otale €   Centottantotto	<u> </u>		obbligatorio
MPILATO IL 121 111 12			firma il Manda	
ONIE AUNITHO			o Prot. n. 229 E	M) All
EL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE	COPIA AUTENTICA SIMO SI			
				······································
AMERA DI COMMERCIO I.A	A. DI MODENA			codice 36
ERBALE DI DEPOSITO NUMEI	RO UI DOMANDA (MO2002A00033	7 Reg. A		
'anno duemila LC	<u>lue ; I gio</u>	no VENTUNO	, del mese di	ovembre.
(l) richiedente (l) sopraindicato (l) ha	(hanno) presentato a me sottoscritto la presente d	omanda, corredate di n. 100: fogli ag	gluntivi per la concessione del brevetto se	oprariportato.
ANNOTAZIONI VARIE DELL'UF	FICIO ROGANTE			
		,		
41 Pro		- Miles		7
IL DEPOSITA	MTE MTO	E slimber	L'UFFICIALE RO	GANTE
- ANTINCHAM	af K	Wurner.		

D. TITOLO			
DISPOSITIVO PER A	NASTOMOSI.		 <del></del>
	·		 
		•	

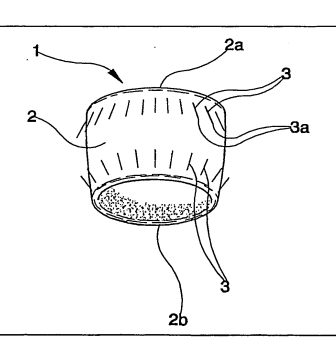
L. RIASSUNTO

NUMERO BREVETTO L

Dispositivo per anastomosi comprendente un elemento tubolare (2) avente una prima estremità (2a) ed una seconda estremità (2b) e recante, in prossimità di almeno una delle dette estremità (2a, 2b), una pluralità di elementi sottili (3) sporgenti verso l'esterno. [Fig. 1]



M. DISEGNO



ng. Alberta Mizzelli Albo Frot (N. 229 BM)

15

20

25

## DESCRIZIONE

annessa a domanda di brevetto per INVENZIONE INDUSTRIALE avente per titolo: **DISPOSITIVO PER** ANASTOMOSI.

A nome: G.A.M.A.-H.S. S.r.l. di nazionalità italiana, con sede a BOLOGNA (BO), Via Aposazza, 2.

Inventori designati: COPPI Gioacchino.

\* \* \* \* \* \*

Oggetto della presente invenzione è un dispositivo per anastomosi.

In particolare la presente invenzione trova utile impiego nel trattamento dell'aneurisma all'aorta toraco-addominale, segnatamente nel collegamento di protesi aortiche a tratti sani di aorta.

Come noto per aneurisma dell'aorta si intende un progressivo rilassamento delle pareti dell'aorta stessa che porta ad una dilatazione del vaso con possibilità di rotture e conseguenti gravi emorragie interne.

La tecnica classica e maggiormente applicata per il trattamento di questa patologia prevede sostanzialmente un intervento chirurgico attraverso il quale si seziona il tratto di aorta



10

15

20

25

interessato dall'aneurisma e lo si sostituisce con una protesi tubolare realizzata in materiale biocompatibile quale il Dacron o il PTFE che viene suturato ai tratti sani di aorta mediante perlopiù fili in polipropilene.

Sebbene il trattamento dell'aneurisma seconda la tecnica descritta rappresenti una delle più alte conquiste della chirurgia e porti a considerare il paziente trattato secondo la procedura illustrata sostanzialmente guarito, tuttavia detto trattamento richiede un intervento chirurgico altamente aggressivo ed accompagnato da un numero non irrilevante di complicanze.

L'applicazione della protesi aortica richiede infatti una ampia laparotomia ed una ampia dissezione chirurgica. Durante le operazioni di sezionamento del tratto aneurismatico e sutura della protesi la circolazione aortica deve essere arrestata mediante un clampaggio effettuato a monte del tratto dilatato.

L'operazione di sutura tra protesi ed aorta viene denominata anastomosi e viene eseguita secondo una tecnica principale detta anastomosi a sopragitto. Essa prevede il clampaggio dell'aorta a monte del tratto da anastomizzare e la sutura della protesi con passaggi di filo a grossa presa ogni 2 mm circa. Tale tecnica richiede che il clampaggio sia mantenuto per tutta la durata della sutura, e può richiedere inoltre l'impiego di vari artifizi per migliorare la tenuta dell'anastomosi, quali punti supplementari o collari in dacron sovrapposti alla linea di sutura.

La durata dell'emostasi, ovvero del periodo in cui la



10

15

20

25

circolazione è interrotta, è proporzionale al livello difficoltà delle operazioni di sezionamento dell'aorta e sutura della protesi, ed è pertanto piuttosto elevata. La prolungata mancanza di afflusso sanguigno agli organi situati a valle del tratto aortico interessato dall'aneurisma può portare a gravissime complicanze quali mortalità immediata, insufficienza renale e respiratoria, paraplegia dovuta ad ischemia midollare.

Scopo della presente invenzione è quello di offrire uno strumento che consenta di ovviare ai problemi elencati, in particolare semplificando notevolmente le operazioni di anastomosi tra una protesi e l'aorta, ovvero le operazioni di sutura tra una protesi e l'aorta.

Un altro scopo della presente invenzione è quello di diminuire l'invasività dell'intervento chirurgico per il trattamento dell'aneurisma all'aorta, riducendo l'ampiezza della laparotomia necessaria all'esecuzione dell'anastomosi tra protesi ed aorta.

Ulteriore scopo della presente invenzione è quello di semplificare l'anastomosi tra protesi ed aorta, limitando la durata dell'emostasi a monte del tratto aneurismatico di aorta.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi appariranno maggiormente dalla descrizione dettagliata di un dispositivo per anastomosi fatta qui di seguito con riferimento agli uniti disegni, dati a titolo esemplificativo e non limitativo, in cui:

 la figura 1 mostra una vista prospettica del dispositivo secondo la presente invenzione;



10

15

20

25

- la figura 2 mostra una prima fase di utilizzo del dispositivo di figura 1;
- la figura 3 mostra una seconda fase di utilizzo del dispositivo di figura 1;
- la figura 4 mostra una terza fase di utilizzo del dispositivo di figura 1;
  - la figura 5 mostra una quarta fase di utilizzo del dispositivo
    di figura 1.

Con riferimento alle citate figure, con il numero 1 è stato complessivamente indicato un dispositivo per anastomosi secondo la presente invenzione. Esso comprende un elemento tubolare 2 che presenta una prima estremità 2a ed una seconda estremità 2b e reca, in prossimità di almeno una delle dette estremità 2a, 2b, una pluralità di elementi sottili 3 sporgenti verso l'esterno. Detti elementi sottili 3 sono barbe e, in un esempio di realizzazione illustrato in figura 1, sono disposte in prossimità della prima estremità 2a e presentano una propria estremità libera 3a rivolta verso la seconda estremità 2b. In un secondo esempio di realizzazione illustrato in figura 2, il dispositivo secondo la presente invenzione reca una pluralità di elementi sottili 3 sporgenti verso l'esterno in prossimità della prima estremità 2a ed una pluralità di elementi sottili 3 sporgenti verso l'esterno in prossimità della seconda estremità 2b. Detti elementi sottili 3 presentano una propria estremità libera 3a rivolta verso l'estremità opposta rispetto a quella in prossimità della quale



10

15

20

25

sono disposte. Le barbe 3 disposte in prossimità della prima estremità sono anche dette barbe prossimali, mentre quelle disposte in prossimità della seconda estremità sono dette barbe distali.

L'elemento tubolare 2 presenta in sezione longitudinale un profilo approssimativamente troncoconico a sezione trasversale decrescente dalla prima estremità 2a alla seconda estremità 2b.

Le barbe 3 sono disposte all'incirca lungo una prima circonferenza prossima alla prima estremità 2a e lungo una seconda circonferenza prossima alla seconda estremità 2b. Le barbe 3 disposte in prossimità della prima estremità 2a sono reciprocamente distanziate con un passo inferiore rispetto al passo con cui sono distanziate le barbe 3 disposte in prossimità della seconda estremità 2b, e sono più lunghe e prominenti rispetto alle barbe 3 disposte in prossimità della seconda estremità 2b.

L'utilizzo del presente dispositivo può avvenire secondo le seguenti operazioni. Come illustrato in figura 2, una protesi 10 viene fatta passare all'interno dell'elemento tubolare 2 e viene rovesciata esternamente in corrispondenza della prima estremità 2a. Il segmento di protesi rovesciato viene stretto sulle barbe 3 prossimali in modo che le barbe stesse penetrino completamente attraverso la parete della protesi 10 fuoriuscendo all'esterno con le proprie estremità 3a. Poiché le protesi che vengono impiegate non sono circonferenzialmente elastiche, è possibile che



10

15

20

25



rovesciando esternamente la protesi 10 la stessa subisca arricciamenti e di conseguenza presenti delle grinze. Per evitare possibile ad esempio incidere problema è questo longitudinalmente il tratto di protesi rovesciato in modo da garantire una minima deformabilità circonferenziale alla protesi stessa. In alternativa è possibile preparare un segmento protesico 11, da collegare all'elemento tubolare 2 nel modo descritto, che presenti nel tratto da rovesciare un diametro maggiorato congruente con la deformazione che deve subire. Il segmento 11 quindi un'estremità rovesciata protesico presenta esternamente sull'elemento tubolare 2 ed un'estremità libera sporgente dall'elemento tubolare 2 la quale viene collegata ad una normale protesi aortica.

La protesi 10, collegata in uno dei modi descritti al dispositivo in oggetto, può essere anastomizzata all'aorta, indicata con il numero 11 nelle figure 3 e 4, in modo estremamente semplice. Una volta realizzato il clampaggio dell'aorta ed il sezionamento del tratto dilatato, si pratica una sutura a borsa di tabacco a punti larghi in corrispondenza del colletto di sezione 12 posto a monte del tratto di aorta rimosso. La protesi viene quindi inserita all'interno del citato colletto di sezione 12 e la sutura a borsa di tabacco viene serrata sulla porzione di elemento tubolare 2 compresa tra le due estremità 2a e 2b. Le estremità libere 3a delle barbe prossimali penetrano nella parete aortica impedendo spostamenti verso il basso della protesi 10.

15



Il dispositivo per anastomosi secondo la presente invenzione consegue importanti vantaggi.

Innanzitutto le operazioni di anastomosi tra protesi e aorta sono estremamente semplici e rapide, in quanto l'anastomosi è di fatto limitata all'esecuzione della sutura a borsa di tabacco sul colletto prossimale di aorta. Inoltre, poiché la sutura a borsa di tabacco viene eseguita con punti larghi, si hanno rischi limitati di ischemia delle pareti dell'aorta e quindi di distacco della protesi.

In secondo luogo la rapidità delle operazioni richieste consente di limitare la durata dell'emostasi praticata a monte del tratto aneurismatico, abbassando considerevolmente i rischi di complicanze dovute alla mancanza di afflusso sanguigno degli organi posti a valle rispetto al punto di emostasi dell'aorta.

In terzo luogo l'invasività dell'intervento chirurgico per il trattamento dell'aneurisma viene ridotta notevolmente. Poiché per eseguire l'anastomosi è sufficiente una sutura a borsa di tabacco, l'ampiezza della laparotomia necessaria è decisamente inferiore rispetto a quella richiesta da un intervento eseguito secondo la tecnica classica.



10

15

20

25

STERO

## RIVENDICAZIONI

- 1) Dispositivo per anastomosi, caratterizzato dal fatto di comprendere un elemento tubolare (2) avente una prima estremità (2a) ed una seconda estremità (2b) e recante, in prossimità di almeno una delle dette estremità (2a, 2b), una pluralità di elementi sottili (3) sporgenti verso l'esterno.
- 2) Dispositivo secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che detti elementi sottili (3) sono barbe e sono disposte in prossimità della prima estremità (2a) e presentano una propria estremità libera (3a) rivolta verso la seconda estremità (2b).
- dal fatto che reca una pluralità di elementi sottili (3) sporgenti verso l'esterno in prossimità della prima estremità (2a) ed una pluralità di elementi sottili (3) sporgenti verso l'esterno in prossimità della seconda estremità (2b).
- 4) Dispositivo secondo la rivendicazione 3, caratterizzato dal fatto che detti elementi sottili (3) sono barbe e presentano una propria estremità libera (3a) rivolta verso l'estremità opposta rispetto a quella in prossimità della quale sono disposte.
- 5) Dispositivo secondo la rivendicazione 2 o 4, caratterizzato dal fatto che l'elemento tubolare (2) presenta in sezione longitudinale un profilo approssimativamente troncoconico a sezione trasversale decrescente dalla prima estremità (2a) alla seconda estremità (2b).
- 6) Dispositivo secondo la rivendicazione 5, caratterizzato



dal fatto che le barbe (3) sono disposte all'incirca lungo una prima circonferenza prossima alla prima estremità (2a) e lungo una seconda circonferenza prossima alla seconda estremità (2b).

- 7) Dispositivo secondo la rivendicazione 6, caratterizzato dal fatto che le barbe (3) disposte in prossimità della prima estremità (2a) sono reciprocamente distanziate con un passo inferiore rispetto al passo con cui sono distanziate le barbe (3) disposte in prossimità della seconda estremità (2b).
- 8) Dispositivo secondo la rivendicazione 7, caratterizzato dal fatto che le barbe (3) disposte in prossimità della prima estremità (2a) sono più lunghe e prominenti rispetto alle barbe (3) disposte in prossimità della seconda estremità (2b).

P. procura firma uno dei mandatari

Ing. Albert Gianelli

Albo Prot. N° 229 BM

15

5

10

